Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/664,723	ISHIWATA ET AL.
Examiner	Art Unit
Samuel A. Turner	2877

		_		· <del></del>	IS	SUE CI	ASSIF	CATIC	N		<del></del>					
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
356 491			356	495	495											
11	NTER	NAT	IONA	CLASSIFICATION				В								
ۍ	0	1	B	9/02				**************************************				11				
				1												
				1												
				/												
				11												
(Aşsistant Examiner) (Date)							amuel A. Tu mary Exar		Total Claims Allowed: 24							
	,(L)	7	7)	MGL /2- ments Examiner)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Prin	nary Examiner)	m /2 (D	O Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	9	Final	Original		Final	Original		Final	Original
<b></b>	1	[		31			61	1		91			121			151			181
	2	1		32			62			92			122			152			182
	3	] '		33			63			93			123			153		L	183
	4	]		34			64			94			124		<u></u>	154			184
	5	]		35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	]		37			67			97			127			157			187
	8	]		38			68			98			128			158		<u> </u>	188
	9	]		39			69		L	99			129			159		<u></u> .	189
	10	}		40			70	}		100			130			160		<u></u>	190
	11			41			71	]		101			131			161			191
Ī	12	]		42			72			102			132			162			192
	13	}		43			73			103			133		<u></u>	163		L	193
	14			44			74			104			134			164		L	194
	15	]		45			75			105			135			165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47			77			107	]	Ĺ	137	ļ		167			197
	18	]		48			78			108	}		138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110	j		140			170	ļ	L	200
	21			51			81			111		L	141			171			201
	22	}		52	]		82			112	j	L	142			172			202
	23	]		53			83			113	]		143			173			203
	24	]		54			84			114			144			174			204
	25	}		55	]		85			115	)		145	]		175	1		205
	26			56	]		86	]		116	]		146		ļ	176	1	L	206
	27			57			87			117	]		147	]		177	Į	<u></u>	207
	28			58			88			118			148	]		178			208
	29	]		59			89			119	]		149	]		179	1		209
	30	<u> </u>		60	L		90	<u> </u>		120	Ĺ		150	L		180	<u> </u>	L	210